esp@cerlet - Document Bibliography and Abstract \ 2-29-03 | 0624595 1/1ページ

E5-01029-TS (3)

| Method, appar  | atus and c nnexion strip to splice belts with covering tape.   |
|--|--|
| Patent Number:   | EP0613339  |
| Publication date:  | 1994-08-31   |
| Inventor(s):   | SCHEIDEGGER HANS R (CH)  |
| Applicant(s):  | WILLI A DIPL ING PATENTANWALT (LI)   |
| Requested Patent:  | EP0613339  |
| Application Number:  | EP19930102937 19930225   |
| Priority Number(s):  | EP19930102937 19930225   |
| IPC Classification:  | H05K13/04  |
| EC Classification:   | H05K13/00P, H05K13/04B   |
| Equivalents:   |  |
| Cited patent(s):   | CH676703   |
|  | Abstract   |
| (3) fixes the belt ends<br>pressed onto the top<br>on the belts can be a<br>still project must be connecting strip, a be | olds the connecting strip (4) as well as the belt start (6) and belt end (7) in the pins (5). The hold-down device is to prevent them from falling out. The connecting strip (4) is folded by means of the pressing lever (2) and is of the belt ends, so that they are now connected at the bottom and top. The connection of the covering strip incomplished using the remainder of the connecting strip. The remaining pieces of the connecting strip which cut away after removal of the belts from the opened apparatus. Using this method, apparatuses and let connection and a covering strip connection are produced which withstand loads irrespective of the belt epth and material thickness, and lead to a major reduction in the stationary time in the automatic fitting of the left in the automatic fitting of the left in the stationary time in the automatic fitting of the left in the left in the stationary time in the automatic fitting of the left in |
|  | Data supplied from the esp@cenet database - I2   |

| . 3  |        |          |  | . 4 | हो <u>है</u> :<br>प्रकृत | <del></del>            |
|--|--------|----------|--|-----|--------------------------|------------------------|
|  |        |          |  |     |                          | ı                      |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
| 4.<br>2.   |        | , i      |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
| The state of the s |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
| 100 mg   |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
|  | V - ** | <b>.</b> |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          | Transfer of the second |
|  |        | \$100 PM |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  | v   |                          |                        |
|  |        | **       |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |
|  |        |          |  |     |                          |                        |



Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 613 339 A1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 93102937.5

(51) Int. Cl.5: H05K 13/04

(2) Anmeldetag: 25.02.93

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.08.94 Patentblatt 94/35

Benannte Vertragsstaaten: DE

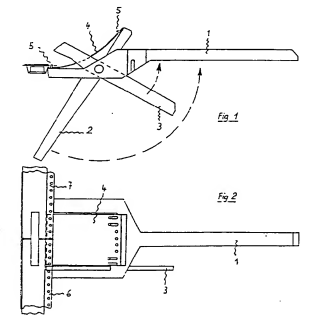
(1) Anmelder: Willi, A., Dipl.-Ing., Patentanwalt c/o CORVISA Treuhand AG, Pflugstrasse 7 FL-9490 Vaduz (LI)

Erfinder: Scheidegger, Hans R. Holzweid 34 CH-4852 Rothrist (CH)

- (9) Verfahren, Vorrichtung und Verbindungsstreifen zum Spleissen von Gurten mit Deckbandern.
- 57) Die Vorrichtung (1) nimmt den Verbindungsstreifen (4), sowie Gurtanfang (6) und Gurtende (7) in den Stiften (5) auf. Der Niederhalter (3) fixiert die Gurtenden gegen das herausfallen. Mit dem Presshebel (2) wird der Verbindungsstreifen (4) gefaltet und auf die Oberseite der Gurtenden gepresst, so dass diese nun unten und oben verbunden sind.

Die Verbindung des Deckbandes auf der Gurte kann mit dem Rest des Verbindungsstreifens bewerkstelligt werden. Die noch vorstehenden Reststücke des Verbindungsstreifens müssen nach Entnahme der Gurte aus der geöffneten Vorrichtung weggeschnitten werden.

Mit diesem Verfahren, Vorrichtungen und Verbindungsstreifen entsteht eine Gurtenverbindung und eine Deckbandverbindung, die unabhängig der Gurten-Dimensionen, Breite, Tiefe und Materialdicke, den Belastungen standhält und zu einer grossen Reduktion der Stillstandzeit bei automatischer Bestückung von elektronischen Bauteilen führt.



15

Die Erfindung betrifft ein Verfahren, Vorrichtungen und Verbindungsstreifen zur Herstellung von Gurt-Verbindungen, insbesondere bei planaren Elektronik-Bauteilen in der SMD Technik (Surface monted device).

1

Die SMD Bauteile werden meist in Vertiefungen oder Ausdehnungen von Gurten aufbewahrt, zugeführt und verarbeitet. Die Gurten werden auf Spulen aufgerollt und besitzen meist eine Perforierung, um den Teilevorschub sicherzustellen. Die Bauteile Anzahl auf einer Gurten-Rolle variieren zwischen 100 - 4000 Stück, je nach Bauteil- und Spulengrösse. Erfolgt die Entnahme der Bauteile aus den Gurten automatisch in unterschiedlichen Mengen pro Typ, so werden in unterschiedlichen Zeitabständen die Rollen leer. Bis die neue Rolle betriebsbereit eingespannt ist vergeht Zeit, und die teuren Automaten stehen still.

Da die Losgrösse einer Produktionsserie und die Bauteile-Anzahl auf einer Rolle nie übereinstimmen, entstehen angebrochene Spulen im Lager mit mehr oder weniger langen Gurten-Resten. Dies führt beim Aufbrauchen der Reste zu zusätzlichen Fertigungsunterbrüchen. Dasselbe Problem tritt auch auf bei gerissenen verzogenen Gurten.

Die vorliegende Erfindung löst diese erwähnten Probleme, indem Anfang und Ende, unabhängig der Gurten-Breite, der Gurten-Tiefe und der Bauteile Position zur Perforierung rasch, ohne Produktionsunterbruch, verbunden werden können.

Verfahren, Vorrichtungen und Verbindungsstreifen gemäss der Erfindung weisen jene Merkmale auf, welche im kennzeichnenden Teil der Patentansprüche beschrieben sind.

Nachfolgend werden die Erfindungen anhand der Zeichnungen näher erläutert.

- Fig 1 Die Vorrichtung geöffnet im Seitenriss
- Fig 2 Die Vorrichtung geöffnet in Draufsicht
- Fig 3 Schmale perforierte Gurte mit Bauelement und Deckband
- Fig 4 Schnittbild durch Gurte gemäss Fig 3 Fig 5 Beidseitig perforierte Gurte mit wenne
- Fig 5 Beidseitig perforierte Gurte mit weggeschnittenen Reststücke der Verbindungsstreifen

Das Spleissen eines neuen Gurtes oder eines Rest-Gurtes an einen Gurt mit gleichen Bauteilen (9) Fig 4 wird vorgenommen, indem ein Verbindungsstreifen (4) Fig 1 und 2 in die geöffnete Vorrichtung (1) Fig 1 eingelegt und von den Stiften (5) Fig 1 oben und unten zentriert wird. Das Gurtende (6) Fig 2 wird bis zur Mitte des Verbindungsstreifen (4) in die Stifte (5) der Vorrichtung (1) eingelegt und mit Niederhalter (3) Fig 1 und 2 festgeklemmt. Mit dem Gurtanfang (7) Fig 2 wird gleich vorgegangen, so dass Gurtanfang und Gurtende stumpf aneinanderliegen und die Vorrichtung (1) mit Presshebel (2) geschlossen werden kann. Dadurch wird der Verbindungsstreifen (4) gefalzt

und auf die Oberseite der Gurtenden gepresst und verbindet diese.

Die Verbindung des Gurtdeckbandes (10) Fig 4 wird jetzt mit einem oder mehreren Rest-Verbindungsstreifen (8) oder mit einem konventionellen separaten Klebstreifen vorgenommen.

Die Vorrichtung (1) Fig 1 kann nun geöffnet werden, durch Presshebel (2) und Niederhalter (3). Die gespleisste Gurte mit dem gespleissten Deckband wird aus den Stiften (5) gehoben, die restliche vorstehende Schlaufe des Verbindungsstreifens (4) wird weggeschnitten, so dass dem Bestükkungsautomat nun eine Endlosgurte zur Verfügung steht.

Bei zweifach perforierten Gurten Fig 5 bleibt der Ablauf gleich, es wird die zweite Seite der Gurte durch Drehen in die Vorrichtung genommen und wie die erste verbunden.

## Patentansprüche

- Verfahren zum Spleissen von Gurten, insbesondere SMD Blister- und Papiergurten mit Elektronikbauteilen, dadurch gekennzeichnet, dass die Gurtenden (6, 7) mit Hilfe einer Vorrichtung positioniert, Gurtanfang und -Ende gradlinig gehalten und mit mindestens einem Verbindungsstreifen (4) zusammengehalten werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Verbindungsstreifen (4) durch Falten den Gurt unten und oben gleichzeitig verbindet.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass vom Verbindungsstreifen (4) ein Teil (8) als Verbinder des Gurtdeckbandes (10) verwendet wird.
- 4. Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Stifte (5), zur Aufnahme des Verbindungsstreifens (4) und der Gurtenden (6, 7), eine gradlinige Verbindung gewährleisten.
- Vorrichtung zur Ausführung des Verfahrens nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein Presshebel (2) den Verbindungsstreifen (4) faltet.
- Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass zum Anpressen des Verbindungsstreifens (4) ein Presshebel (2) aufgebaut ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 4 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass zum Halten der Gurten-

40

35

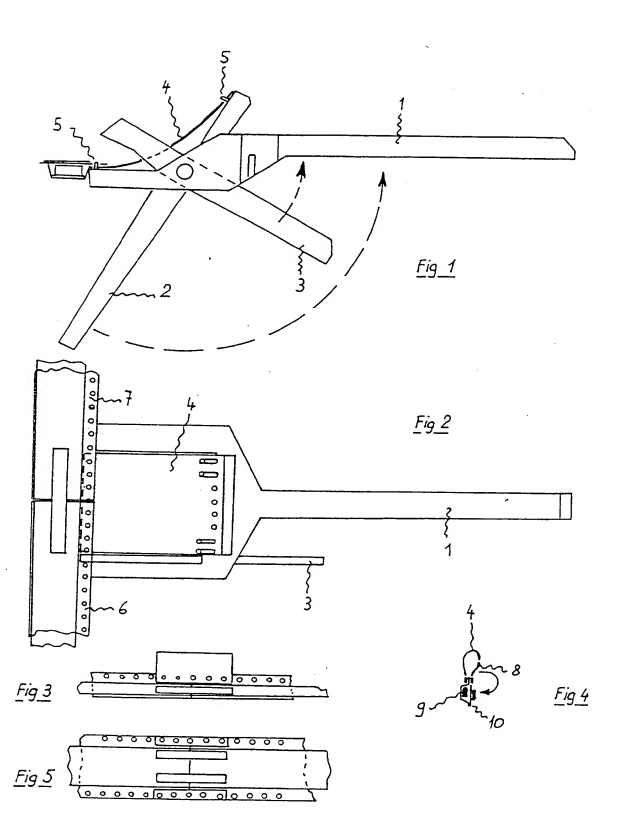
30

2

55

den (6, 7) mindestens ein Niederhalter (3) vorhanden ist.

8. Verbindungsstreifen zur Ausführung des Verfahrens nach Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass er selbstklebend ist und mit einer Perforation, die der Gurtenperforation entspricht, versehen ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 93 10 2937

|                            |  | E DOKUMENTE  | n. Betrifft   | KLASSIFIKATION DER  |
|----------------------------|--|--|---|---|
| (ategorie                  | Kennzeichnung des Dokume<br>der maßgeblic  | nts mit Angabe, soweit erforderlich<br>hen Teile   | Anspruch  | ANMELDUNG (Int. Cl.5)   |
| (                          | CH-A-676 703 (HRS A<br>* Ansprüche 1-10 *  | KTIENGESELLSCHAFT)   | 1-8   | H05K13/04   |
|                            |  |  |   |   |
|                            |  |  |   | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int. Cl.5)  |
|                            |  |  |   | H05K<br>B65D  |
|                            |  |  |   |   |
| Der v                      | orliegende Recherchenbericht wur   |  |   |   |
|                            |  | Abschladdstein der Recherch<br>29 JULI 1993  |   | BOLDER G.   |
| X:vo<br>Y:vo<br>an<br>A:te | KATEGORIE DER GENANNTEN in besonderer Bedeutung allein betrach in besonderer Bedeutung in Verbindunderen Veröffentlichung derselben Katechnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteratur | DOKUMENTE T : der Erfin E : ålteres P: nach den g mit einer D : in der Ar egorie L : aus ander | atentdokument, das jed<br>1 Anmeldedatum veröff-<br>imeldung angeführtes t<br>1 Gründen angeführtes<br>der gleichen Patentfan | : Theorien oder Grundsätze<br>och erst am oder<br>entlicht worden ist<br>Dokument |

| . 4. i |
|--------|
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
| · ·    |
|        |
|        |
|        |
| n      |